

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
19. Mai 2005 (19.05.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2005/044605 A1

(51) Internationale Patenkklassifikation*: B60H 1/00,
F16K 11/052

Michael [DE/DE]; Bleichstrasse 20, 71265 Weil der
Stadt-Merklingen (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/012550

(74) Gemeinsamer Vertreter: BEHR GMBH & CO. KG; Intellectual Property, G-IP, Mauserstrasse 3, 70469 Stuttgart (DE).

(22) Internationales Anmeldedatum:

5. November 2004 (05.11.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 52 533.5 7. November 2003 (07.11.2003) DE

(71) Anmelder (*für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US*): BEHR GMBH & CO. KG [DE/DE]; Mauserstrasse 3, 70469 Stuttgart (DE).

(72) Erfinder; und

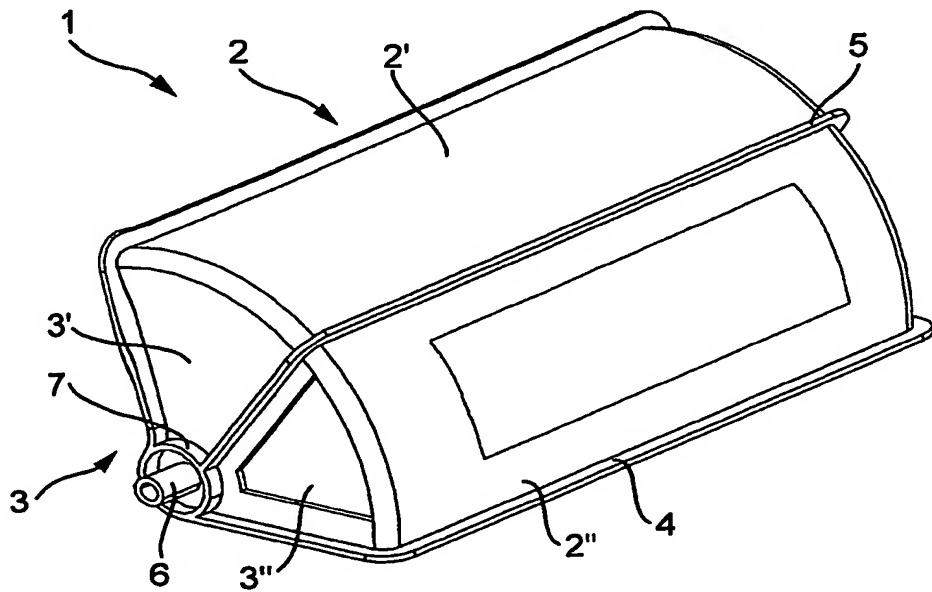
(75) Erfinder/Anmelder (*nur für US*): KOMOWSKI,

(81) Bestimmungsstaaten (*soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart*): AB, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DRUM-TYPE VALVE

(54) Bezeichnung: TROMMELKLAPPE



(57) Abstract: The invention relates to a drum-type valve (1; 101; 201; 301; 301') comprising: a partial cylindrical surface forming a first area (2; 102; 302); two circular segment surfaces each forming a second area (3; 103; 303), and; an outer encircling edge (4; 104; 304), which is disposed essentially in two planes, outwardly projects, and which is rests against correspondingly formed contact surfaces, whereby the drum-type valve (1; 101; 201; 301; 301') has at least one second edge (5; 105; 305).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 2005/044605 A1